# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to).

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921 <No. of Patents: 001>

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921

MANUFACTURE OF CERAMIC BOARD (English)

Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Author (Inventor): KATSUBE SEIJI; NAKAGAWA NORIKO; OKAMOTO MITSUHIRO;

IWASE NOBUO

Priority (No, Kind, Date): JP 8864048 A 880317 Applic (No, Kind, Date): JP 8864048 A IPC: \* H05K-003/40 880317

Derwent WPI Acc No: ; C 90-150179 JAPIO Reference No: ; 130568E000065 Language of Document: Japanese

#### 平1-236694 四公開特許公報(A)

到Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月21日

H 05 K 3/40

K-8727-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

セラミツクス基板の製造方法 40発明の名称

> 頭 昭63-64048 即特

顧 昭63(1988)3月17日 忽出

成 部 @発 明 法 子 Ш Ф 勿発 明 者 光 弘 明 ⑦発 明 学 何発

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

外2名

株式会社東芝 の出 頭 人 弁理士 鈴江 武彦 四代 理 人

1. 程明の名称

セラミックス基板の製造方法

2. 特許額求の範囲

スルーホールを有するセラミックスシートに 形成されたスルーホールに導電ペーストを充填す る方法であって、多孔質板の上に、 セラミックス シートのスルーホールに対応した位置に吸引孔を 有する吸引板を重ねて配設し、この吸引板の上に スルーホールを有するセラミックスシートを収せ、 次いで前記多孔質板および前記吸引板の吸引孔を 通して前記セラミックスシートのスルーホールに 空気吸引力を作用させながら、前記このセラミッ クスシートの上面でスクリーン印刷を行ない事業 ペーストを前記セラミックスシートのスルーホー ルに充領することを特徴とするセラミックス基板 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はスルーホールを有するセラミックス 基板の製造方法に関する。

(従来の技術)

セラミックス基板は四路基板に広く使用され、 多盟回路長板にも使用されている。このセラミッ クス名房回路基板は、上下面に貫通するスルーホ ールを形成したセラミックスシートを用意し、こ れら各セラミックスシートの上面に導体ベースト により所定パターンの導体器を形成するとともに、 スルーホールに導体を充塡してセラミックス基板 を製作し、このセラミックス基板を複数用意して 上下に積膺して接合し、各セラミックス基板のス ルーホールに充填した導体ペーストで上下類のセ ラミックス各板の場体層を電気的に接続すること により構成したものであり、複雑な立体配額を可 能として回路基板として高槽度化を聞ることがで 2 B.

このセラミックス多層回路基板に使用するセラ ミックス基板は、セラミックスシート(グリーン シート)にプレスによりスルーホールを形成し、

その後でスクリーン印刷によりセラミックスシー トの上面に導電ペーストを塗布して導体層を形成 するとともに、同じくスクリーン印刷によりスル - ホールに導体ペーストを充塡して製作している。 そして、セラミックスシートのスルーホールに ペーストを充填する場合には、次の方法が採用さ れている。すなわち、セラミックスシートのスル - ホールと同じ位置に、スルーホールよりやや大 怪の吸引孔を形成した金属製の吸引板を用意し、 この吸引板を印刷台に形成した孔部に水平に配設 するとともに、印刷台の下部に孔部を覆おう吸引 フードを配設し、この吸引フードを吸引装置に接 続した装置を使用する。そして、セラミックスシ - トを吸引板の上に載せ、吸引装置を駆動して吸 引フードの内部の空気を吸引することにより吸引 板の下方から吸引板の吸引孔を適してセラミクッ ス材シートのスルーホールに空気吸引力を作用さ せながら、セラミックスシートの上面でスクリー ン印象を行なってセラミックスシートのスルーホ - ルにペーストを充填する方法である。これはや

気吸引力によりペーストをスルーホールの内部に 吸引して確実に充塡しようとするものである。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかして、このように雑体ペーストをセラミ ックスシートのスルーホールに充塡する方法にお いては次に述べる問題がある。すなわち、吸引袋 農を駆動して吸引フードの内部の空気を吸引する 場合に、フードの内部の空気が吸引する度合いが 部分的に異なり、フード中央部の吸引力が外周部 の吸引力に比較して大きいことがある。このため、 吸引板の吸引口を介してセラミックスシートのス ルーホールに作用する吸引力も不均一になり、こ れに作いセラミックスシートのスルーホールにベ ーストを充填する度合が不均一になり、シート中 央部のスルーホールにペーストが充填する度合い が外周部のそれに比較して高くなることがある。 このように各スルーホールのペーストの充填状態 が不均一なセラミクッス基板を使用すると、セラ ミクッス多層回路基板の信頼性を低下させること になる。

本見明は前記事情に基づいてなされたもので、 セラミックスシートの全体にわたるスルーホール に均一に導電ペーストを充城することができる信 類性に優れたセラミクッス基板の製造方法を提供 することを目的とする。

#### [発明の構成]

#### (課題が解決するための手段と作用)

ものである.

すなわち、吸引装置により外部の空気をセラミックスシートのスルーホールおよび吸引孔の吸引孔を経てポーラスガラスなどからなる多孔質体の内部に存在する多数の気孔を通して吸引することにより、セラミクッス基板の全体のスルーホールに均一に空気吸引力を作用させて、各スルーホールに均一に充壌することができる。

#### (黄施例)。

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。

本発明の製造方法の一貫施例を第1回を参照して説明する。

この実施例は、上下面に貫通する複数のスルーホール2を並べて形成した例えばALNからなるセラミックスシート1を対象としてスクリーン印刷を行なうものである。スルーホール2の直径は例えば100μ m である。

まず、セラミックスシート1に対して印刷を 行なうための治典として、多孔其板11と吸引板

12を用意する。多孔質板11は例えばポーラス ガラスを用いて仮形に形成したもの、あるいは多 孔住セラミックスを用いることができ、これらは ポリウレタスォームにスタリー状で含複させ焼成 するなどの方法により製作されており、その内部 には無数の連通した気孔が全体にわたり均一に分 散して存在している。なお、この多孔質板11は セラミックスシートより小さな長さおよび幅寸法 で形成されている。吸引板12はステンレス頃な どの金属からなるもので、セラミックスシート1 に形成したスルーホール2の直径と同じ大きさ又 はそれ以上の大きさの直径を持つ複数の吸引孔 13が、セラミックスシート1の各スルーホール 2と対応する位置に夫々並べて形成してある。こ の吸引孔13は直径が例えば200 μ ■ のもので、 吸引板12に対してエッチングを随すことにより 形成してある。なお、吸引板12は多孔質板11 と同じ大きさのものである。

そして、多孔質板11と吸引板12はスクリーン印刷技費の印刷台14に置ねて水平にセットす

スシート1の各スルーホール2を吸引板12の各吸引孔13の上方に位置して対向させ、両方の各孔2、13が発表に連通するようにする。

そして、吸引装置を駆動してホース20を介し・ て吸引フード18の内部に吸引力を作用させる。 これにより印刷台14の各シート吸引孔17に空 気 吸 引 力 が 作 用 し て セ ラ ミ ッ ク ス シ ー ト 1 を 印 駅 台14の上面に固定する。また、吸引フード18 の内部に作用する吸引力により吸引フード18の 外部の空気がセラミックスシート1の各スルーホ - ル2 および吸引板12の各吸引孔13を通り、 さらに多孔質板の内部に存在する気孔を通って吸 引フード18の内部に吸引される。ここで、多孔 質体11は内部全体にわたり均一に分散して多数 の気孔が存在している。このため、セラミックス シート1のスルーホール2と吸引板12の吸引孔 13を通り複数の点に分散して多孔質板11に接 入してきた空気は、多孔質板11の内部全体に分 敗して存在する気孔を進ることにより、多孔質板 11の内部全体を均一に分散して過過する。そし

このように準備してセラミックスシート1のスルーホールに導電ペーストを充填するスクリーン印刷を行なう。セラミックスシート1を印刷台 14の上面に収せ、この上面に露出している吸引板12の上面に配置する。この場合、セラミック

で全体に対しています。 一に対しています。 一にはまる。 一にはなる。 一に

そして、セラミックスシート1のスルーホール2の配置に応じたパターンを持つスクリーン21をセラミックスシート11の上方に配置し、スクリーン21の上にタングステンペーストなどの母電ペースト22を載せ、スキージ23でスクリーン21をセラミックスシート1の上面に伸付けな

がら移動させることにより、スクリーン21上の ペースト22をセラミックスシート1の各スルー ホール2に類次押し込み充塡する。セラミックス シート1の各スルーホール2には吸引装置による 吸引力が作用しているので、スキージ23により 各スルーホール2に押込まれた導電ペースト22 は、さらに吸引力により各スルーホール22の内 部に吸引されて充塡される。この場合、各スルー ホール2には充分な大きさの吸引力が夫々均一に 作用しているので、各吸引孔13年に夫々ペース ト22が孔内部全体に充分充塡される。すなわち、 各スルーホール2にペースト22がパラツキなく 均一且つ充分に充塡される。なお、吸引装置がセ ラミックスシート1のスルーホール2に対して作 用する吸引力は、スルーホール2の内部に導意べ - スト22が充分充塡できい、且つ吸引板12の 吸引孔13までペースト22が不要に充填されな い大きさとする。

また、吸引力によりセラミックスシート 1 に加わる荷重を吸引板 1 2 だけでなく多孔質板 1 1 と

組合わせて負担しているので、吸引板12はそれ のみセラミックスシート1に加わる荷量を負担す る場合に比較して仮厚を小さく出来る。そして、 吸引板12に対してエッチングを施して吸引孔 13を精度良く形成することが可能となる。この エッチングはスクリーン21とを作成する時に周 じパターンマスクを使用して行なうことができる。 このため、セラミックスシート1のスルーホール 2に対して正確に位置を合わせて吸引孔13を精 度良く形成でき吸引板12とセラミックスシート 1とを重ねた場合に、吸引孔12とスルーホール・ 2 との位置すれがなく、吸引孔13からスルーホ ール2に確実に吸引力を作用することができる。 従来の吸引板12は一枚でセラミックスシート1 の荷重を負担しているので、板厚を大きくする必 要があり、エッチングによる孔明け加工をするこ とができない。このため、従来は吸引板12に対 して個板加工により吸引孔13の孔明けを行なっ ていちが、この場合にはエッチングに比較して加 工程度が劣り取り、セラミックスシート1のスル

- ホール 2 に対して確実に吸引力を作用させることができない。

ム33を下降させて、この上ラム33に取付けた パンチ34で打抜きスルーホール2を形成する。 打抜かれたセラミックスシート1の部分1aょ器 台31のパンチ孔32に落下して吸引され外部に 禁出される。また、上ラム33にはゴムからなる スカート形の押えカバー35が取付けてあり、上 ラム33が下降する時に一体に下降してセラミッ クス1の上面に接触してパンチ34が打抜くセラ ミックスシート1の部分を周囲から使い、スルー ホール2を打抜き形成する時にスルーホール2の 部分から発生するゴミが周囲に拡散せず、基台 31のパンチ孔32に吸引できるようにしている。 しかしながら、パンチ孔32に作用する吸引力だ けでは、打抜き時に発生したゴミをスルーホール 2から確実に取除くことが困難であり、スルーホ ール2の内部にゴミが付着したままのことがある。 そこで、例えば押えカバー35に空気吹込み口 36を形成し、この空気吹込み口36を因示しな い加圧装置に接続しておき、パンチ34がセラミ ックスシート1にスルーホール2を打抜き形成し

#### 特開平1-236694(5)

でセラミックスシート1から離れた製団に、加圧 装置で加圧された空気吹込み口36から押 えカバー35の内部に吹込み、セラミックスシー ト1に打抜き形成されたスルーホール2の内でに 付着しているゴミを加圧空気により吹飛ばして 台31のパンチ孔32に落下させる。このルンチ も31のパンチ孔32に落下させる。このルンチ お成長く且つ横帯に形成することができる。

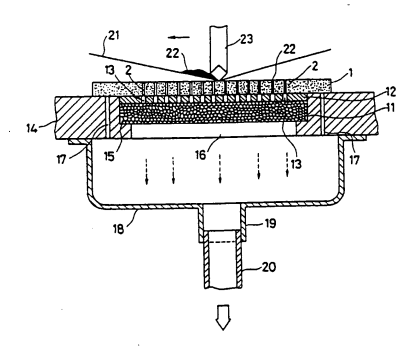
#### [発明の効果]

以上説明したように本発明のセラミックスとの 数造方法によれば、セラミックスシートに形成した複数の各スルーホールの内部に、準電することができ、スルーホールの内部で断輪が無い信候 性が高いセラミックス基板を歩留り良く得ること ができる。

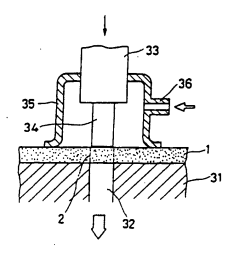
#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の製造方法の一実施例を示す 説明図、第 2 図はセラミックスシートにスルーホ ールを形成する工程を示す拡大説明図である。 1 … セラミックスシート、2 … スルーホール、 1 1 … 多孔質板、1 2 … 吸引板、1 3 … 吸引孔、 1 4 … 印明台、1 6 … 第口部、2 1 … スクリーン、 2 3 … スキージ。

出载人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



那 1 🖾



第 2 図